User Manual

聲寶10人份厚釜電子鍋 使用說明書

KS-PF10W



保證書印製於說明書最後頁 請要求經銷商填妥購買日期及蓋店章,以確保您的權益

電壓	消耗功率
110V 60Hz	700W
機體淨重	機體尺寸
2.6 kg	W 285xD 285xH 265(mm)
適用人數 10 人份	功能 煮飯/煮粥

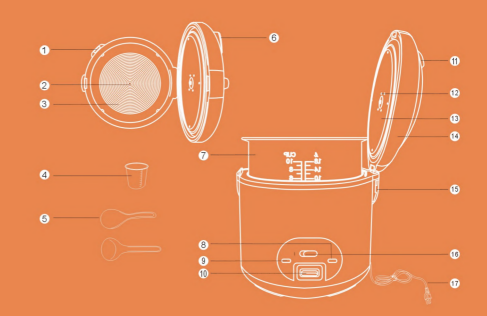


目錄

- 1 各部名稱
- 2 安全注意事項
- 4 使用方法
- 7 簡易故障排除
- 9 緊急處理方法
- 10 清潔與保養
- 11 家電小百科

各部名稱

- 1 飯匙插孔
- 2 中心開關
- 3 加熱盤
- 4量水(米)杯 160cc.
- 5 飯匙/湯匙
- 6蒸氣蓋
- 7 内鍋
- 8 保温指示燈
- 9 烹煮指示燈
- 10 烹煮開關
- 11 開蓋按鈕
- 12蒸氣孔
- 13壓力蓋(内蓋)
- 14外鍋蓋
- 15 儲水盒
- 16 切換開關(煮飯,煮粥)
- 17電源線



安全注意事項

- 煮飯前, 外鍋内請勿注水, 並將内鍋外側及電子鍋内側之水份或雜物擦拭乾淨。
- 不可在空鍋狀態或沒有内鍋的情形下通電使用,以免引起保險絲燒斷或發生故障。
- 如煮飯時"煮飯開關"提早跳起而不能運作時,不可勉強壓下"烹煮開關",容易導致 溫度保險絲燒斷或產生許多鍋粑。
- 煮飯過程中會散發大量熱氣,請勿以手接近或觸摸蒸氣蓋、鍋蓋,以避免燙傷。
- 煮飯過程中,請勿以抹布等物品覆蓋"蒸氣蓋",以冤導致機體故障損壞。
- 保溫請勿超過12小時以上,以冤米飯變黃而影響口感及美味。
- 保溫時請勿將飯匙或其它任何物品留在鍋內。
- 保溫時須將鍋蓋蓋緊,以冤米飯變乾
- 勿將冷飯或其它食物與剛煮好的飯混在一起保溫,以免發生酸臭味。
- 當米飯量很少時,最好不要保溫,否則會使米飯發硬、結塊。
- 盛飯時, 必須使用附贈的飯匙, 請勿使用金屬飯匙, 以冤刮壞内鍋不沾塗層。
- 電子鍋不宜烹煮酸、鹼類的食物。

安全注意事項

- 請單獨使用一個插座。
- 電源線如有極度彎折,表面損傷,銅線外露等情形,請勿繼續使用,以避免發生危險。
- 請勿以水直接沖洗鍋體及浸水,以免發生漏電危險。
- 使用中勿直接碰觸外殼,以冤燙傷。
- 長期不使用時,請將電源線拔除。
- 鍋體不可整個浸入水中,以免導致危險。
- 保養時請使用軟質布沾中性洗潔精擦拭鍋體。
- 如需燉雞或補品時,因所需時間較長,嚴禁用重物壓住或擋到烹煮鍵按鈕彈起空間, 以免發生危險。
- 拔除電源線時,請握住電源線插頭部份施力,不可拉扯電源線,以免損壞。
- 本機為家用電器產品,"切勿作為營業等商業行為使用",或在戶外操作本機器。





使用方法

- •確定電源為110V/60Hz。
- 首次使用時如有少許冒煙或塑膠異味情況,乃機體內部機油揮發之正常 現象,請安心使用。
 - 。您可在内鍋放入約2-3杯清水,選擇「切換開關]後,按下烹煮開關煮水即可消除異味。
- 請先用其它容器洗米 - 内鍋採"不沾塗層"處理,為避免受損,請先用 其它容器洗米,可常保内鍋之使用壽命。(如圖1)
- 將洗好的米放入内鍋,參考下表倒入適當水量於内鍋中。

"白飯" 〔水量/米量比例參考〕					
米量	1杯	2杯	3杯	4杯	5杯
内鍋水量	1杯	2杯	3杯	4杯	5杯

※最多可	者10粒	不米10	杯水
不取シー	一点エレル	LVITO	

"稀飯" 〔水量/米量比例參考〕				
米量	0.5杯	1杯	1.5杯	2杯
内鍋水量	3杯	6杯	9杯	12杯

※"稀飯"最多可煮2杯米12杯水

• 請確認欲烹煮粥或飯,在將"切換開關"按鍵壓向"煮飯"或"煮粥"之功能,並確實按下"烹煮 開關",電子鍋即開始煮飯,此時 "保溫燈"熄、"煮飯/煮粥"燈亮。



使用方法

- 為使飯粒飽滿香滑,請讓米飯於保溫狀態再爛15-20分鐘後再打開鍋蓋。
- 飯煮好後請均匀翻鬆米飯,可使飯粒更香()美味。
- •請使用本電子鍋所附贈之量杯正確量米及水。(如圖2)
 - 。内鍋水位刻度僅供參考,可依個人喜好調整米、水之比例。 (本計量方式乃以標準米為準,若為"新米"水量須少放一點;若為"舊米" 水量須多放一點,請依實際狀況斟酌調整。)
- 將内鍋放入雷子鍋中。
 - 。内鍋外側(尤其是底部)的水份、米粒等雜物須擦拭乾淨,以冤導致機體 故障。
 - 。請確認加熱盤上沒有雜物後,再將內鍋置入,並稍微左右旋轉,使鍋底 與加熱盤接觸良好。(如圖3)
 - 。要使米均匀平舖在内鍋裡,不要傾斜一邊,以觅煮出的飯熟度不均。





使用方法

- 將鍋蓋下壓,須有"卡躂"聲才表示確實蓋緊。
 - 鍋蓋若未扣緊,電子鍋容易因密封不良而影響煮飯及保溫效果,請特別 注意。
 - 。内鍋放入電子鍋後,按下 "烹煮開關"前,請再確認内鍋及加熱盤周圍乾 淨無異物。
- 開始煮飯/煮粥--請先插上電源,此時"保溫燈"會亮起。
 - 。請確實按下"烹煮開關",電子鍋即開始動作,此時"保溫燈"熄、"煮飯/煮粥燈"亮。
 - 。飯煮好後,"烹煮開關"自動跳起成保溫狀態,此時"煮飯/煮粥燈"熄、"保溫燈"亮; 煮飯時為使飯粒飽滿香滑,請讓米飯再燜15-20分鐘後再打開鍋蓋。
- 飯煮好後,請均匀翻鬆米飯,可使飯粒更香Q美味。
- 烹煮完成後,如不需保溫,請將插頭拔除。

• 在送服務站修理前,請先自行檢查下列各點:

〈故障情況〉	〈故障原因〉	〈解決方式〉
※無法煮飯/煮粥	1.插頭未插好 2.未按下烹煮開關	○將插頭確實插好 ○按下烹煮開關
※煮出的飯過軟、過硬 或煮不均匀	1.米量或水量的計量不正確 2.内鍋或壓力蓋變形 3.未使用本產品正確内鍋	○請以本產品所附之量米杯計量米量、水量○請更換本產品之專用內鍋或壓力蓋○請使用本產品之專用內鍋
※煮飯時水不斷溢出	1.内鍋邊緣或壓力蓋間,沾黏飯粒等雜物 2.鍋蓋未裝上壓力蓋,水量加入過多 3.飯量或水量超過規定最大容量	○拆卸壓力蓋並清理壓力蓋、内鍋異物○將壓力蓋確實裝上○煮飯最多10杯米、10杯水○煮稀飯最多2杯米、12杯水

- ※請務必遵守,非經本公司訓練合格之服務技師,請勿進行檢修。
- ※電源線若有損壞時,請通知各地服務站更換。

簡易故障排除

〈故障情況〉	〈故障原因〉	〈解決方式〉
※發生異味、飯變黃、 變硬	1.壓力蓋未確實裝妥或鍋蓋未蓋緊 2.保溫超過12小時 3.將飯匙放入鍋内保溫 4.將冷飯加入一起保溫或將冷飯2次加熱 5.内鍋、壓力蓋、鍋蓋内側沾有米粒等雜物 6.米粒之米糠味未確實清洗乾淨 7.保溫中將插頭拔下	○正確裝設壓力蓋或將鍋蓋蓋緊○保溫請勿超過12小時○取出飯匙,請勿將飯匙放入鍋內一起保溫○請勿將冷飯加入一起保溫或將米飯二次加熱○請將内鍋、鍋蓋内側之雜物清理乾淨○確實將米粒清洗乾淨○請勿在保溫狀態下拔掉插頭
※煮出米飯呈嚴重褐 色鍋粑	1.内鍋底部或外側凹凸變形 2.内鍋或加熱盤有雜物	◎更新本產品之專用内鍋 ◎確實清潔加熱盤、内鍋

 使用中若有異常現象發生時 請先按照本說明書簡易狀況處理的說明自行檢查,如仍無效,則請關閉電源,將插 頭拔掉。並請自行送至本公司服務站檢修,並請出示保證書及告知詳細不良原因及 故障現象。

緊急處理方法

- 使用時若有持續發生冒煙或起火燃燒現象,請將插頭儘速拔起,並通知 聲寶 0800 免費諮詢專線或經銷商協助處理。
- 本產品的電源線如有任何損壞時,必須由製造廠或其服務處或具有類似 資格的人員更換,以避免危險。

進口商:大統營實業股份有限公司

地 址:台南市安平工業區新樂路 72-1 號 電話: (06)2631270

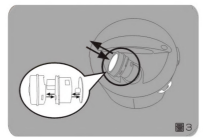
清潔與保養

- 清理時務必將插頭拔出,待冷卻後再進行清理。
- 機體、電源線絶對不可用水沖洗,或是浸泡於清水中清洗。
- 内鍋、蒸氣蓋、壓力蓋(内蓋)、儲水盒、飯匙、量米杯、蒸盤:
 - 。可用軟布加廚房用清潔劑以清水洗滌。
 - 。如有鍋粑及飯粒較難清洗之情形時,可先以溫熱水加以浸泡,切勿以 金屬鋼刷清洗,以冤刮傷損壞表面。
 - 。儲水盒、蒸氣蓋、壓力蓋--請定期拆下清洗,以保持健康衛生。 ※儲水盒、蒸氣蓋、壓力蓋拆卸方式:
 - (a)儲水盒:請依(圖1)箭頭方向拉出或裝入。
 - (b)壓力蓋:請依(圖2)箭頭方向取出或裝入。
 - (c)蒸氣蓋:請依(圖3)箭頭方向取出或裝入。
- 機體(内)外側、鍋蓋、操控面板:
 - 。可用軟布沾稀釋後之廚房清潔劑加以擦拭,嚴禁用水沖洗,或是浸泡 於清水中清洗,以免造成故障。

※注意:嚴禁使用硬質刷子及化學劑揮發性溶劑(汽油、香蕉油..等) 鹼性肥皂水、熱水等來擦拭機體,以免造成損壞或故障。









M生活小常識

電子鍋料理一家傳高麗菜悶飯

- ◎材料準備如下:鹽、油蔥、肉絲、紅蘿蔔、高麗菜、黑木耳、香菇 (以上材料需求量視個人需求而定)
- ◎做法:
 - 1. 熱油後,將肉絲、木耳、香菇、油蔥和鹽爆香
 - 2.加入紅蘿蔔和高麗菜快炒
 - 3. 依正常程序洗米放入電子鍋
 - 4. 將快炒後食材加入電子鍋並按下煮飯鍵
 - 5. 等待煮飯完成後,請持續悶15分鐘即可完成料理
 - ...更多選購指南、生活常識之家電小百科 歡迎登錄>>



注意事項

- ●本家電產品使用於營利商業用時,其保證期限按保證書所載期限減半保固
- ●保證書内容購買日期末填寫或經塗改或與現物不符者,則失去保證書保證效力
- 本產品售後服務委託誠寶公司

如有下列情形之一者,雖在保證期間内亦不予免費優待

- 由於天災地變或人為引起之故障或損毀
- 因使用之過失或使用錯誤,以致商品故障或損毀
- 擅自改裝商品或經外人檢修所引起之故障或損毀
- 安裝位置之遷移或搬運所引起之故障或損毀
- 故障之起因發生在機體以外者〔如:錄影(音)帶,天線...等〕